

Bassin annécien - Poisy - 450m

75 VL – 48 ares/VL – 22.7 l/VL – 5,2 mois moyen
25mm de précipitation avec les orages

Croissance : 58 kgMS/ha/j

Ration/VL: 2kg foin + 2kg pulpe/luzerne/drêche

Pâturage de luzerne

Soit 70 gr/litre de lait

Bornes - Éteaux – 850m

69VL – 37ares/VL

19l/VL – 6 mois moyen

53mm de précipitation avec les orages

Croissance : 50 kgMS/ha/j

Ration/VL : 4 kg Foin et 2kg VL18

Soit 105 gr/litre de lait

Bauges - Puygros - 800m

41VL – 51 ares/VL 14l/VL – 6,5 mois moyen

Croissance : 25 kg/MS/ha/j

4mm de précipitation avec les orages

Ration : 0 kg Foin et 0 kg concentrés

Soit 45 gr/litre de lait

Albanais - Marigny - 370m

Pas de mesures

Les températures ont encore été élevées cette semaine. Les orages sont localisés (précipitations de 0 à 60mm). Le sec est toujours présent avec comme conséquence l'avancement des stades des prairies de fauche et une pousse de l'herbe au ralenti sur les prairies pâturées.

Les sommes de températures en dessous de 700m ont dépassé 1300°. Le suivi n'a plus d'intérêt, ce qui n'a pas été fauché doit l'être au plus vite.

Pour ceux qui ont eu quelques précipitations, les prairies pâturées ont bien reverdit mais la chaleur ne favorise pas la pousse. On obtient cette semaine une pousse moyenne 44kgMS/ha/jour. Le chargement permis est donc de 35-40 ares/VL. Dans la pratique, il faut un peu plus que ça. En effet les prairies à plus de 9cm continuent de pousser malgré le chaud alors que les prairies entre 5 et 7cm calent.

A Eteaux par exemple on obtient une pousse de 100kgMS/ha/jour pour deux prairies de 9cm et une pousse de 38kgMS/ha/jour pour les autres prairies qui sont à moins de 7cm de hauteur. La continuité du pâturage va donc poser problème si la pousse ne se relance pas sur ces parcelles. Il faut donc observer la hauteur des prochaines pâtures pour vérifier qu'elles seront assez repoussées lors de l'entrée des animaux (minimum 8-9cm). Si ce n'est pas le cas, il faut réduire l'ingestion au pâturage pour conserver un temps de repousse suffisant.

Sur les parcelles récemment fauchées c'est le moment de mettre le lisier. En effet des températures moins élevées et quelques précipitations semblent annoncées. Rappelons que l'azote du lisier est à 40% sous forme ammoniacale, mais que si il est épandu en mauvaise conditions (chaud, vent) la perte de volatilisation peut aller jusqu'à 80-100%... Les 24h suivant l'épandage sont cruciales en termes de perte.

Bonne semaine



Pâturage de luzerne à Poisy

Depuis jeudi, les vaches sortent la journée dans une parcelle de luzerne/dactyle implantée ce printemps. La portance est très bonne avec les conditions sèches actuelles. Il y a donc peu de risque de dégrader la jeune culture.

Jusqu'à présent la distribution de foin était quasi nulle. Mais pour prévenir tout risque métabolique lié au pâturage de la luzerne, les vaches sont bloquées au cornadis avec du foin pendant 1h avant de sortir (ingestion estimée 2kg foin).

L'objectif de cette parcelle est de compenser le déficit de pousse de l'herbe pendant les périodes chaudes et sèches défavorable au RGA. Cette parcelle va ainsi permettre de rallonger le circuit de pâturage.

Mis à jour au 11 juin 2015

700 - 1000 m	ST MICHEL MAUR - 698	1307	1162
	EVIAN SA - 725	1098	
	SEYTHENET - 750	1129	
	BOURG ST MAURICE - 865	1258	
	CHAPELLE SAINT-MAURICE - 970	1018	
+ 1000 m	CHAMONIX - 1042	990	807
	FREJUS - 1228	986	
	FECLAZ_SAPC - 1350	760	
	LE GRAND-BORNAND - 1430	749	
	MONT DU CHAT - 1496	724	
	LE TOUR - 1500	824	
COL-DES-SAISIES - 1633	612		

CONTACT : Guillaume Glénot - 06 13 91 01 25
Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc

Avec la participation de :

Jean Christophe Michaud – Coopérative des Eleveurs des Savoie
Romaric Puthod – Centre d'élevage de Poisy
Thomas Malvoisin – Chambre d'agriculture Savoie Mont Blanc